# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

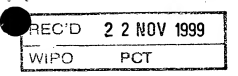
- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

09/831634





FR99/2692

## BREVET D'INVENTION

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

### **COPIE OFFICIELLE**

PRIORITY
DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED
BUT NOT IN COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 10 NOV. 1999

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS Cédex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

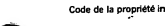
ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951

), de	٠,					٠	
			4			•	
					*		
						•	
						. •	
		4					



75800 Paris Cedex 08



#### BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITE

Code de la propriété intellectuelle-Livre VI

Confirmation d'un dépêt par télécopie



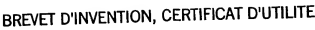
湖南, 1977年 1975年 1



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 👍

ciopitatio i de de di di di	pplir à l'encre noire en lettres capitales				
DATE DE REMISE DES PIÈCES 12 11 97  N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	1 Nom et adresse du demandeur ou du mandataire à qui la correspondance doit être adressée				
DÉPARTEMENT DE DÉPÔT 75 98 14224 T	CABINET BALLOT-SCHMIT 7, rue Le Sueur 75116 PARIS				
1 2 NOV. 1998	PRANCE				
2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle					
brevet d'invention demande divisionnaire demande initiale					
certificat d'utilité transformation d'une demande de brevet européen brevet d'invention	SM/014275 01.40.67.11.99  Certificat d'utilité n° date				
Établissement du rapport de recherche	_				
Le demandeur, personne physique, requiert le parametre de la company	pui 🙀 non				
Titre de l'invention (200 caractères maximum)	·				
3 DEMANDEUR (S) n° SIREN 7 · 4 · 9 · 7 · 1 · 1 · 2 · 0 · 0  Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination	code APENAF				
GEMPLUS	Société en Commandite par par Actions				
Adresse (s) complète (s)  Avenue du Pic de Bertagne Parc d'activités de la Plaine de Jou 13420 GEMENOS	Pays 1ques FRANCE				
	sance de place, poursuivre sur papier libre				
Threaten to	Si la réponse est non, fournir une désignation séparée				
5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES requise pour la 1ère fois	requise antérieurement au dépôt ; joindre cople de la décision d'admission				
6 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D' pays d'origine numéro	JNE DEMANDE ANTÈRIEURE date de dépôt nature de la demande				
7 DIVISIONS antérieures à la présente demande n°	date n° date				
/ DIVISIONS	E DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'IN				
CABINET BALLOT SCHMIT					





814224





#### DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR

(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

DEPARTEMENT DES BREVETS 26bis, rue de Saint-Pétersbourg

75800 Paris Cédex 08 756. : 01 53 04 53 04 - Télécopie : 01 42 93 59 30

8M/014275

TITRE DE L'INVENTION:

PROCEDE D'AUTHENTIFICATION ENTRE UNE CARTE À MEMOIRE ET UN TERMINAL.

LE(S) SOUSSIGNÉ(S)

Cabinet BALLOT SCHMIT 7, rue Le Sueur **75116 PARIS** FRANCE

DÉSIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) (indiquer nom, prénoms, adresse et souligner le nom patronymique) :

COOREMAN Pascal

domicilié (s) au :

Cabinet BALLOT SCHMIT 7, rue Le Sueur **75116 PARIS** FRANCE

NOTA: A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance) lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire

Paris, le 10 novembre 1998

Paul BALLOT - 92-1009 Cabinet BALLOT SCHMIT

#### PROCEDE D'AUTHENTIFICATION ENTRE UNE CARTE A MEMOIRE ET UN TERMINAL

cartes à mémoire et les L'invention concerne sont susceptibles d'être terminaux auxquels elles connectées de temps à autre et, plus particulièrement, un procédé qui permet à la carte à mémoire et au terminal de s'authentifier.

5

10

15

30

Les cartes à mémoire, du fait qu'elles ne comportent pas un microprocesseur, ne peuvent pas mettre en oeuvre algorithme d'authentification qui implique calculs. Cependant, certaines cartes à mémoire mettent en oeuvre un algorithme sous forme câblée qui permet l'authentification dite "active" de la carte par l'authentification inverse mais pas terminal terminal par la carte. Par suite de leur faible coût, les cartes à mémoire sont très utilisées dans applications telles que les cartes nombreuses les paiements d'accès, contrôles fidélité, les privatifs, etc ... . Cependant, par suite de l'absence sécurité d'emploi leur d'authentification, vulnérable de sorte qu'on leur préfère parfois des cartes à microprocesseur pour certaines applications. 20 Mais ces cartes à microprocesseur sont d'un coût plus élevé d'autant élevé, plus nettement l'algorithme d'authentification est élaboré, ce qui conduit à les écarter pour des applications bon marché.

Aussi, le but de la présente invention est d'obtenir la 25 sécurité d'emploi des cartes à mémoire.

Ce but est atteint en mettant en oeuvre un procédé calculs les lequel tous d'authentification dans algorithmiques sont effectués par le terminal auquel la carte à mémoire est connectée.

Par ailleurs, les opérations relatives à l'authentification sont effectuées avant le début d'une transaction proprement dite et après la fin de cette transaction en vue de l'authentification au début de la transaction suivante.

L'invention concerne donc un procédé d'authentification entre une carte à mémoire comportant au moins un compteur et un terminal, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes consistant à :

10 (a) Insérer la carte à mémoire dans le terminal,

5

15

20

25

30

- (b) Calculer dans le terminal un code secret CSC<sub>1</sub> selon une fonction cryptographique F de plusieurs variables comprenant au moins un code CSN identifiant la carte à mémoire et la valeur dudit compteur,
- (c) Authentifier le terminal par la carte lorsque le code secret calculé CSC<sub>1</sub> est identique à un code CSC<sub>0</sub> enregistré dans la mémoire à la fin de la précédente authentification selon l'opération (f) ci-après,
- (d) exécuter la transaction prévue et modifier la valeur dudit compteur,
- (e) calculer dans le terminal un nouveau code secret CSC<sub>2</sub> selon la fonction cryptographique F du code CSN identifiant la carte à mémoire et de la nouvelle valeur dudit compteur,
  - (f) mettre à jour la carte à mémoire pour la prochaine transaction en enregistrant dans la mémoire, le nouveau code secret CSC<sub>2</sub> calculé par l'opération (e).

Pour obtenir l'authentification de la carte par le terminal, le procédé comprend les étapes supplémentaires suivantes entre les étapes (c) et (d) consistant à : (x) calculer dans le terminal un certificat d'authentification CA<sub>1</sub> selon une fonction cryptographique G de plusieurs variables comprenant au moins le code CSN identifiant la carte à mémoire et la valeur dudit compteur,

5

10

15

20

25

35

- (y) authentifier la carte par le terminal lorsque le certificat d'authentification calculé  ${\rm CA}_1$  est identique à un certificat  ${\rm CA}_0$  calculé et enregistré dans la carte à la fin de la précédente transaction selon les étapes (e') et (f') ci-après :
- en ce que l'étape (e) est complétée par l'étape suivante consistant à :
  - (e') calculer dans le terminal un nouveau certificat d'authentification CA<sub>2</sub> selon la fonction cryptographique G,
  - et en ce que l'étape (f) est complétée par l'étape suivante consistant à :
  - (f') mettre à jour la carte à mémoire pour la prochaine transaction en enregistrant dans la mémoire le nouveau certificat d'authentification CA<sub>2</sub> calculé selon l'étape (e').

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description suivante d'un exemple particulier de réalisation, ladite description étant faite en relation avec le dessin joint dans lequel:

- la figure 1 est un schéma simplifié d'une carte à mémoire, et
- la figure 2 est un diagramme montrant les opérations 30 effectuées entre le terminal et la carte à mémoire lors d'une transaction.

Le procédé de l'invention s'applique (figure 1) à une carte à mémoire CM qui comprend bien entendu une mémoire M mais aussi un compteur CT dit de transactions qui compte les transactions effectuées entre la carte

CM et un terminal TE auquel la carte est connectée par insertion.

La carte à mémoire CM peut aussi comprendre un deuxième compteur CE dit d'authentification qui compte les demandes d'authentification, ces demandes d'authentification pouvant intervenir à tout moment lors d'une transaction et indépendamment de cette dernière.

5

10

15

20

30

35

Ces deux compteurs CE et CT peuvent faire partie de la mémoire M selon des dispositifs connus.

la mémoire M de la carte comprend une En outre. première zone à accès non protégé en lecture dans laquelle est enregistré, par exemple le numéro de série CSN de la carte dans une partie ZCSN, et une deuxième zone à accès protégé pour le reste de la mémoire, cette deuxième zone comportant des parties qui sont affectées l'enregistrement de valeurs particulières qu'un Certificat d'Authentification CA dans la partie BAL et son certificat balance ZCA une d'authentification CBAL dans la partie ZBAL.

Une troisième zone ZCSC est réservée à l'enregistrement d'un code secret CSC et son accès pour enregistrement est soumis à la présentation du code secret CSC.

La mémoire M est adressée par un circuit d'adressage 25 ADR et la transmission bilatérale des signaux entre le terminal TE et la carte CM s'effectue par l'intermédiaire d'un circuit interface INT.

Par ailleurs, la carte comprend un comparateur CP qui compare le code CSC lu dans la partie ZCSC à un code fourni par le terminal TE, le résultat de la comparaison permettant ou non l'adressage de la zone protégée de la mémoire M.

Le procédé selon l'invention sera décrit dans le cadre d'une authentification mutuelle entre la carte et le terminal en mettant en oeuvre le seul compteur de

transactions CT et des fonctions cryptographiques dites à sens unique mais le procédé de l'invention peut également s'appliquer à la seule authentification du terminal par la carte, à la mise en oeuvre simultanée des deux compteurs CE et CT et de fonctions cryptographiques autres que celles à sens unique. Les différentes opérations, notamment cryptographiques, peuvent être réalisées soit dans le terminal TE, soit dans un module de sécurité, soit encore dans un dispositif distant.

- De préférence, le procédé d'authentification mutuelle selon l'invention comprend les étapes suivantes consistant à:
- (m) Insérer la carte CM dans le terminal TE, cette 15 étape pouvant comporter la présentation d'un code personnel PIN de l'utilisateur de la carte,
  - (n) Calculer dans le terminal TE une clé de session Ks<sub>1</sub> en :
    - $\binom{1}{1}$  lisant le numéro de série CSN de la carte CM,
- $(n_2)$  lisant le contenu CTC<sub>1</sub> du compteur de transactions CT de la carte CM et,
  - $(n_3)$  calculant une clé de session  $Ks_1$  selon une fonction cryptographique à sens unique  $F_{ks}$  telle que :
- 25  $Ks_1 = F_{ks}(K_m, CSN, CTC_1)$

5

- $K_m$  étant une clé-mère enregistrée dans le terminal TE,
- $F_{ks}$  étant par exemple une fonction du type hachage,
- 30 (o) Calculer, dans le terminal TE, un code secret CSC<sub>1</sub>
   de la carte à l'aide d'une fonction
   cryptographique F telle que :
   CSC<sub>1</sub> = F(Ks<sub>1</sub>),
  - (p) Authentifier le terminal TE par la carte CM en :

	$(p_1)$ transmettant le code secret $CSC_1$ à la carte
	CM,
	(p <sub>2</sub> ) comparant dans le comparateur CP ce code
·	secret CSC <sub>1</sub> à un code secret CSC <sub>0</sub> enregistré dans
5	la carte CM à la fin de la précédente transaction
	avec la carte, et
	(p <sub>3</sub> ) autorisant la suite des opérations si la
	comparaison indique l'identité $CSC_0 = CSC_1$ ou en
	la refusant dans le cas contraire ;
10 (9	I) Calculer dans le terminal TE un Certificat
10 (	d'Authentification CA <sub>1</sub> tel que :
	$CA_1 = G(Ks_1)$
	- G étant une fonction cryptographique, et
•	r) Authentifier la carte CM par le terminal TE en :
	$(r_1)$ lisant le contenu $CA_0$ de la zone ZCA de la
15	mémoire de la carte CM,
	$(r_2)$ transmettant au terminal TE le contenu $CA_0$ de
	cette zone protégée ZCA qui correspond à un
	Certificat d'Authentification CA <sub>0</sub> calculé à la fin
20	de la précédente transaction,
20	$(r_3)$ comparant dans le terminal TE le Certificat
	d'Authentification calculé CA <sub>1</sub> au certificat CA <sub>0</sub> ,
	et
	$(r_4)$ autorisant la suite des opérations si la
	comparaison indique l'identité $CA_1 = CA_0$ ;
25	(s) Exécuter la transaction, cette transaction pouvant
1	consister par exemple à mettre à jour une zone de
	mémoire ZBAL indiquant l'état du crédit ou balance
	BAL restant dans la carte CM en :
	(s <sub>1</sub> ) lisant dans la zone ZBAL la valeur BAL <sub>0</sub> de la
30	balance résultant de la transaction précédente et
	le certificat correspondant CBAL <sub>0</sub> ,
	(s <sub>2</sub> ) vérifiant que le certificat CBAL <sub>0</sub> correspond
	bien au résultat de la fonction cryptographique
35	telle que :

 $CBAL_0 = H (K_t, BAL_0, CSN, CTC_1),$ - Kt étant une clé de transaction, (s3) incrémentant le compteur de transactions à la valeur  $(CTC_1 + 1) = CTC_2$ ( $s_4$ ) enregistrant la nouvelle balance BAL $_1$  dans la 5 zone ZBAL, ( $s_5$ ) calculant un Certificat CBAL $_1$  de la nouvelle balance BAL, telle que :  $CBAL_1 = H(K_t, BAL_1, CSN, CTC_2)$ -, et (s<sub>6</sub>) enregistrant CBAL<sub>1</sub> dans la zone ZBAL; 10 Mettre à jour la carte CM pour la prochaine (t) transaction avec un nouveau code secret CSC2 et un nouveau certificat CA2, en (t<sub>1</sub>) calculant dans le terminal TE: - la future clé de session Ks2 telle que : 15  $Ks_2 = F(K_m, CSN, CTC_2)$ - le futur code secret CSC2 tel que :  $CSC_2 = F(Ks_2),$ - le futur certificat d'authentification CA2 tel que : 20  $CA_2 = G(Ks_2)$ , (t2) enregistrant le code secret CSC2 dans la mémoire M de la carte CM dans la zone protégée et le certificat d'authentification CA2 dans la zone protégée ZCA. 25 L'invention a été décrite avec un exemple particulier de réalisation dans lequel la transaction est une balance carte la valeur de la opération sur toute s'applique à l'invention transaction selon les applications prévues pour la 30 carte considérée. Dans cet exemple particulier, la transaction se termine par une incrémentation du compteur de transactions CT à une valeur CTC<sub>2</sub> qui est égale habituellement (CTC<sub>1</sub> + 1). Cependant, cette valeur de CTC<sub>2</sub> peut être

différente de  $(CTC_1 + 1)$  et être égale, par exemple, à  $(CTC_1 + 3)$ .

Ce compteur de transactions doit être incrémenté ou décrémenté à chaque transaction même si l'opération conduit à ne pas changer la balance ; dans ce cas, il faut effectuer la transaction en réenregistrant la balance inchangée mais le certificat CBAL<sub>1</sub> sera différent car le compteur de transactions aura été incrémenté. Il en sera de même du nouveau code secret CSC<sub>2</sub> et du certificat CA<sub>2</sub>.

Les variables des fonctions F, G et  $F_{ks}$  qui ont été retenues dans l'exemple sont la clé-mère, le numéro de série CSN et la valeur CTC du compteur de transactions. Cependant, des variables additionnelles peuvent être utilisées telles que le code personnel PIN de l'utilisateur de la carte, ce code étant entré dans le terminal après insertion de la carte.

L'invention a été décrite dans le cadre d'une authentification mutuelle carte/terminal mais elle s'applique de manière plus générale d'abord à une authentification du terminal par la carte, cette première authentification pouvant être suivie ou non par une authentification de la carte par le terminal, l'ensemble des deux authentifications réalisant une authentification mutuelle.

L'exemple décrit utilise des fonctions cryptographiques F, G et  $F_{ks}$  utilisant des variables telles qu'une clémère  $K_m$ , une clé de session  $K_s$  et une clé de transaction  $K_t$ , mais de telles clés ne sont pas nécessaires pour mettre en oeuvre l'invention.

La valeur du compteur d'authentifications CE est de préférence utilisée pour le calcul du code secret CSN tandis que la valeur du compteur de transactions CT est de préférence utilisée pour le calcul du certificat

35 d'authentification CA.

5

10

15

20

25

#### REVENDICATIONS

- 1. Procédé d'authentification entre une carte à mémoire (CM) comportant au moins un compteur (CE, CT) et un terminal (TE), caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes consistant à :
- 5 (a) Insérer la carte à mémoire (CM) dans le terminal (TE),

10

- (b) Calculer dans le terminal un code secret CSC<sub>1</sub> selon une fonction cryptographique F de plusieurs variables comprenant au moins un code CSN identifiant la carte à mémoire et la valeur (CTE<sub>1</sub>, CTC<sub>1</sub>) dudit compteur (CE, CT),
- (c) Authentifier le terminal par la carte lorsque le code secret calculé CSC<sub>1</sub> est identique à un code CSC<sub>0</sub> enregistré dans la mémoire à la fin de la précédente authentification selon l'opération (f) ci-après,
- (d) exécuter la transaction prévue et modifier la valeur (CTE2, CTC2) dudit compteur (CE, CT),
- (e) calculer dans le terminal (TE) un nouveau code secret CSC<sub>2</sub> selon la fonction cryptographique F du code CSN identifiant la carte à mémoire (CM) et de la nouvelle valeur (CTE<sub>2</sub>, CTC<sub>2</sub>) dudit compteur (CE, CT),
- (f) mettre à jour la carte à mémoire (CM) pour la 25 prochaine transaction en enregistrant dans la mémoire (M), le nouveau code secret CSC<sub>2</sub> calculé par l'opération (e).
  - 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé :
- 30 en ce qu'il comprend les étapes supplémentaires suivantes entre les étapes (c) et (d) consistant à :

- (x) calculer dans le terminal (TE) un certificat d'authentification CA<sub>1</sub> selon une fonction cryptographique G de plusieurs variables comprenant au moins le code CSN identifiant la carte à mémoire et la valeur (CTE<sub>1</sub>, CTC<sub>1</sub>) du compteur (CE, CT),
- (y) authentifier la carte (CM) par le terminal (TE) lorsque le certificat d'authentification calculé CA<sub>1</sub> est identique à un certificat CA<sub>0</sub> calculé et enregistré à la fin de la précédente transaction selon les étapes (e') et (f') ci-après :
- en ce que l'étape (e) est complétée par l'étape suivante consistant à :
- (e') calculer dans le terminal (TE) un nouveau certificat d'authentification CA<sub>2</sub> selon la fonction cryptographique G du code CSN identifiant la carte à mémoire et de la nouvelle valeur (CTE<sub>2</sub>, CTC<sub>2</sub>) dudit compteur (CE, CT),
- et en ce que l'étape (f) est complétée par l'étape suivante consistant à :
- 20 (f') mettre à jour la carte à mémoire (CM) pour la prochaine transaction en enregistrant dans la mémoire (M) le nouveau certificat d'authentification CA<sub>2</sub> calculé selon l'étape (e').
- 25 3. Procédé selon la revendication 1, caractérisé :
  - en ce que l'étape (b) consiste à :

5

10

15

30

- calculer d'abord dans le terminal (TE) une clé de session  $K_{\rm S1}$  selon une fonction cryptographique  $F_{\rm kS}$  de plusieurs variables comprenant au moins une clémère  $K_{\rm m}$  connue du terminal (TE), le code CSN identifiant la carte à mémoire (CM) et la valeur (CTE<sub>1</sub>, CTC<sub>1</sub>) dudit compteur (CE, CT),
- calculer ensuite dans le terminal (TE) le code secret  $CSC_1$  selon la fonction cryptographique F de la clé de session  $K_{S1}$ ,

- en ce que l'étape (e) consiste à :

- calculer d'abord dans le terminal (TE) une nouvelle clé de session  $K_{\rm S2}$  selon la fonction cryptographique  $F_{\rm KS}$  avec la nouvelle valeur (CTE<sub>2</sub>, CTC<sub>2</sub>) dudit compteur (CE, CT),
- calculer ensuite dans le terminal (TE) le nouveau code secret  $CSC_2$  selon la fonction cryptographique F de la nouvelle clé de session  $K_{S2}$ .
- 10 4. Procédé selon la revendication 2 et 3, caractérisé en ce que :
  - l'étape (e') consiste à calculer le nouveau certificat d'authentification  ${\rm CA}_2$  selon la fonction cryptographique G de la nouvelle clé de session  ${\rm K}_{\rm S2}$ .
- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes 1 à 4, dans son application à une carte à mémoire (CM) comprenant deux compteurs, l'un (CE) comptant les authentifications et l'autre (CT) comptant les transactions de paiement, caractérisé en ce que les variables des fonctions cryptographiques F, G et Fks comprennent les valeurs (CTE1, CTE2, CTC1, CTC2) desdits compteurs.
- 6. Procédé selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que les fonctions cryptographiques F, G et  $F_{ks}$  sont des fonctions à sens unique.
- 7. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que les fonctions cryptographiques F, G et  $F_{ks}$  sont des fonctions de "hachage".
- 8. Procédé selon l'une des revendications précédentes 3
  à 7, caractérisé en ce que l'étape (b) comprend les
  35 étapes suivantes consistant à :

- (b<sub>1</sub>) lire le numéro de série CSN de la carte (CM),
- (b<sub>2</sub>) lire le contenu (CTE<sub>1</sub> et/ou CTC<sub>1</sub>) du compteur, et
- (b<sub>3</sub>) calculer la clé de session selon une fonction cryptographique  $F_{ks}$  telle que :  $Ks_1 = F_{ks}(K_m, CSN, CTC_1)$ .
- 9. Procédé selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'étape (c)—comprend les étapes suivantes consistant à :
  - (c<sub>1</sub>) transmettre le code secret CSC<sub>1</sub> à la carte
    CM,
  - $(c_2)$  comparer dans la carte ce code secret  $CSC_1$  à un code secret  $CSC_0$  enregistré dans la carte CM à la fin de la précédente transaction avec la carte, et
  - $(c_3)$  autoriser la suite des opérations si la comparaison indique l'identité  $CSC_0 = CSC_1$  ou en la refusant dans le cas contraire.
- 10. Procédé selon l'une des revendications 2 à 9, caractérisé en ce que l'étape (y) comprend les étapes suivantes consistant à :
  - $(y_1)$  lire le contenu  $CA_0$  de la zone ZCA de la mémoire de la carte CM,
    - $(y_2)$  transmettre au terminal (TE) le contenu  $CA_0$  de cette zone ZCA qui correspond à un Certificat d'Authentification  $CA_0$  calculé à la fin de la précédente transaction,
- $(y_3)$  comparer dans le terminal TE le Certificat d'Authentification calculé  $CA_1$  au certificat  $CA_0$ , et
  - $(y_4)$  autoriser la suite des opérations si la comparaison indique l'identité  $CA_1 = CA_0$ .

35

5

10

15

20

- 11. Procédé selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que l'étape (d) comprend, dans le cas d'une modification de la balance BAL<sub>0</sub>, les étapes suivantes consistant à :
- $(d_1)$  lire dans une zone ZBAL de la mémoire (M) la valeur  $BAL_0$  de la balance résultant de la transaction précédente et le certificat correspondant  $CBAL_0$ , et
- (d<sub>2</sub>) vérifier que le certificat CBAL<sub>0</sub> correspond
  10 bien au résultat de la fonction cryptographique
  telle que :

 $CBAL_0 = H (K_t, BAL_0, CSN, CTC_1),$ 

- K<sub>t</sub> étant une clé de transaction,
- $(d_3)$  incrémenter le compteur de transactions à la valeur  $(CTC_1 + 1) = CTC_2$
- (d<sub>4</sub>) enregistrer la nouvelle balance BAL<sub>1</sub> dans la zone ZBAL,
- $(d_5)$  calculer un Certificat CBAL $_1$  de la nouvelle balance BAL $_1$  telle que :
- CBAL<sub>1</sub> = H(K<sub>t</sub>, BAL<sub>1</sub>, CSN, CTC<sub>2</sub>), et

  (d<sub>6</sub>) enregistrer CBAL<sub>1</sub> dans la zone ZBAL.
  - 12. Procédé selon l'une des revendications précédentes 1 à 11, caractérisé en ce que :
- 25 l'étape (a) comprend en outre une étape d'entrée du code personnel PIN de l'utilisateur.
  - 13. Procédé selon l'une des revendications précédentes3 à 12, caractérisé en ce que :
- 30 dans l'étape (b), l'une des variables utilisées pour le calcul de session Ks<sub>1</sub> est le code personnel PIN de l'utilisateur.

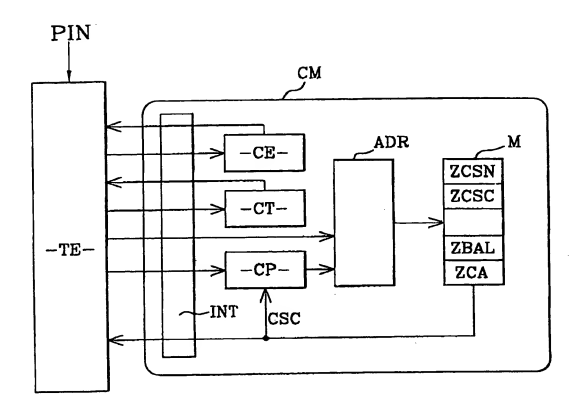


FIG.1

OPERATIONS DANS LA CARTE	Lecture CTC, CSN et autres	Lecture code secret CSC <sub>0</sub> comparaison de CSC <sub>1</sub> à CSC <sub>0</sub> Lecture certificat CA <sub>0</sub> dans 2CA	0.00-1.00 16	lecture BAL <sub>0</sub> et CBAL <sub>0</sub> dans ZBAL		Incrémentation compteur Ecriture BAL <sub>1</sub> et CBAL <sub>1</sub> dans ZBAL				Ecriture CSC <sub>2</sub> dans ZCSC et de CA <sub>2</sub> dans ZCA	
INSTRUCTIONS TRANSMISSIONS	Lecture des données CTC, CSN et autres	Transmission des donnés lues Transmission code secret CSC <sub>1</sub>	Transmission de CA <sub>0</sub>	lecture BAL + CBAL	Transmission BAL <sub>0</sub> et CBAL <sub>0</sub>		Transmission BAL <sub>1</sub> et CBAL <sub>1</sub>	+ Ecriture		Transmission de CSC2 et CA2	+ Ecriture FIG.2
OPERATIONS DANS LE TERMINAL TE	Insertion de la carte CM (+code personnel PIN)	Calcul du code secret CNC1	Calcul certificat $CA_1$ Autorisation de la transaction si $CA_1$ = $CA_0$		Vérification de CBAL <sub>0</sub> Nouvelle balence BAL,	calcul de CBAL <sub>1</sub> avec CTC=CTC+1			calcul de CSC2 et CA2 avec CTC=CTC+1		